 of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/743,771

Examiner

INOUE ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Matthew E. Warren

2815

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		<u> </u>	L				J		L	
	aim								_	_
LIE		١,				Date	<u>=</u>	_		Н
l _ l	Original	124/05								
Final	gi	🟅								
"	Ö	اتي								
		3	ļ			<u> </u>			<u> </u>	Ш
	9	_	L			_			L	
	2	_	_			_	L		L	Ш
			_				L.			Ш
	1		<u> </u>	_					L	Ш
							L			Щ
	_6		_							
	- (L	<u> </u>	
	- 8		_				_		<u> </u>	
<u> </u>	. 9							_	<u> </u>	\Box
	1 D				L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	Ш
	11		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	Ш
L	12									Ш
	8 10 11 12 13 14 15 16									Ш
	14									
	15									
	15 16 17									
	17							L^{-}		
	18									
	19									
	20									
	2							Г		
	22							Г		
	28									
	24							Г		
	25									
	26									
	27									
	28									
	29						Г		Г	
	30									
	31								Г	
	32	_					Г			
	33								П	П
	(34)	V								П
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 35 36 37	T					Г		Γ	П
	36	П							П	
	37	П						Г		П
	38 39	П					Г	Г	Γ	
	39	\sqcap								
	40	П								
	41	П				П	Г		П	П
	42	П								
	43	\sqcap	Г				Г	Ι		\Box
	44	T								
	45	V					Г			П
	46	Ť	-		Т	П				Н
	47			-	-		_			Н
	48				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н
	49		\vdash	<u> </u>		Т	-	\vdash	\vdash	Н
	50	_			\vdash	\vdash		\vdash	T	Н
						1				. 1

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	im				. [Date	9			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		I I									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_	\vdash			-		-	一
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52				Г					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_	$\overline{}$	\vdash	\vdash	_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_	_		\vdash					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-55		_	\vdash	┝	-		-	-	-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	55	_	_	_	\vdash	-	_	_	_	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	57	⊢	_	_	\vdash	_	—	_	_	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	5/	_		ļ	<u> </u>				_	
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_		_	_		\vdash		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											_
64		62				_					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63			<u> </u>						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64			l						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	П			Г	П				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_			Н	_				
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	\vdash		-	\vdash		-		-	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_	-	\vdash	-	-	-		-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	71					-			_	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	\vdash			\vdash				—	\vdash
74		72	\vdash			H		-			_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	75	H		-				\vdash		-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-										-
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	70	-	_							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_	_					_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	80			_				_	_	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			_						
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82	\vdash			\vdash	H	_		<u> </u>	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\perp		\vdash		\vdash	\vdash	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84					L.		<u></u>	L	
87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Ш								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				L					
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				L					
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99		91									
94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
97 98 99											
98 99			-	\Box				T			\vdash
99											
		99									\vdash
		100	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash

Cl	aim	Date								
							Ť			г
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103						_		_	Щ
	103								_	Щ
	105 106						ļ			Щ
	106					L.			_	
	107						_	_	<u> </u>	Щ
	108						_	\vdash	\vdash	Н
	108 109 110	-	—				<u> </u>		-	Н
	111		_				\vdash	\vdash	\vdash	Н
	112	-	_					\vdash	\vdash	Н
	111 112 113 114 115		-				<u> </u>			$\vdash \vdash$
	114		_		-	Н		Т	-	H
	115		_				\vdash	┢	\vdash	Н
	116									П
	117					Г	Г	\vdash	\Box	М
	116 117 118						<u> </u>			П
	119									
	120									
	120 121									
	122									
	122 123 124 125									Щ
	124							_		Ш
	125						<u> </u>		<u> </u>	Щ
	126					_	_	<u> </u>		Щ
	127 128 129			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Н
	128			<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	-
	129	\vdash		-	_	 		<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
	130 131		_	\vdash		-	<u> </u>	H	<u> </u>	Н
	137		-	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	132 133		\vdash				-	\vdash		$\vdash \vdash$
-	134		H		-	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	Н
	135				<u> </u>		\vdash	-	\vdash	H
	136							\vdash		\vdash
	137		М						\vdash	$\vdash \vdash$
	138		Т						Г	\sqcap
	138 139		Т		Τ	Γ	Т			
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145			$oxed{\Box}$		<u> </u>	L.			Ш
	146	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	147	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	<u> </u>		L.		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	149	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	\sqcup
	150		L		l	j .			L.	